

32007R0226

L 64/26

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

2.3.2007.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 226/2007**od 1. ožujka 2007.****O odobrenju *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 i Levucell SC10 ME) kao dodatka hrani za životinje****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

(1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 utvrđuje se odobrenje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja, te razlozi i postupci za izdavanje takvih odobrenja.

(2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka utvrđenog u Prilogu. Tom su zahtjevu priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. te Uredbe.

(3) Zahtjev se odnosi na odobrenje novog korištenja pripravka *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) kao dodatka hrani za mliječne koze i mliječne ovce i uvrštenje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.(4) Korištenje *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 odobreno je bez vremenskog ograničenja za mliječne krave i goveda za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 1200/2005⁽²⁾.(5) Dostavljeni su novi podaci u prilog zahtjevu za izdavanje odobrenja za mliječne koze i mliječne ovce. Europska agencija za sigurnost hrane (Agencija) zaključila je u svojem mišljenju od 15. lipnja 2006. da *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) nema štetni učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš. Agencija je nadalje zaključila da *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) ne predstavlja ikoli drugi rizik koji bi u skladu s člankom 5. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 onemogućio izdavanje odobrenja. Sukladno tome mišljenju korištenje pripravka nema štetni učinak na te dodatne kategorije životinja. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenjem nakon stavljanja na tržište. Tim je mišljenjem također potvrđeno izvješće o metodi analize dodatka hrani za životinje, koje je izradio referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(6) Procjena toga pripravka pokazala je da su uvjeti za izdavanje odobrenja iz članka 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 ispunjeni. U skladu s time treba odobriti korištenje toga pripravka, kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.

(7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnoga odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak utvrđen u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Stabilizatori crijevne flore”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenima u tome Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 378/2005 (SL L 59, 5.3.2005., str. 8.).⁽²⁾ SL L 195, 27.7.2005., str. 6. Uredba kako je izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1445/2006 (SL L 271, 30.9.2006., str. 22.).

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 1. ožujka 2007.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Ime nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv)	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinja	Gornja dobna granica	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						CFU/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage od 12 %			
Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Stabilizatori dobre flore.									
4b1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje:</p> <p>Čvrsti oblik: Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 živih suhих stanica sa zajamčenom najmanjom koncentracijom od 2×10^{10} CFU/g</p> <p>Obloženi oblik: Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 živih suhих stanica sa zajamčenom najmanjom koncentracijom od 1×10^{10} CFU/g</p> <p>Značajke aktivne tvari:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % živih suhих stanica i 14 % neživih stanica</p> <p>Analitička metoda ⁽¹⁾</p> <p>Metoda izlivanja podloge i molekularna identifikacija (PCR)</p>	Mliječne koze Mliječne ovce	—	5×10^8 $1,2 \times 10^9$	3×10^9 $1,2 \times 10^9$	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. U dopunskim krmnim smjesama temperatura Levucell SC20 ne smije prijeći 50 °C, a temperatura Levucell SC10ME 80 °C. Obloženi oblik samo za korištenje u peletiranoj hrani za životinje. Preporučena doza za mliječne koze i mliječne ovce: 4×10^9 CFU po grlu dnevno. Ako se s proizvodom postupa ili ako se miješa u zatvorenom prostoru, preporuča se uporaba zaštitnih naočala i maski tijekom miješanja ako miješalice nemaju ispušne sustave. 	22. ožujka 2017.

⁽¹⁾ Pojednosti o analitičkim metodama dostupne su na sljedećoj adresi referentnoga laboratorija Zajednice: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/